L	Hits	Search Text	DB	Time stamp
Number		(004/200 200 200 204 202 200 200 000)	HODAT.	2002/42/04
1	2907	(361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.	USPAT;	2002/12/01
			US-PGPUB	16:25
2	1851	(365/51,52,63).ccls.	USPAT;	2002/12/01
			US-PGPUB	16:26
3	643	(257/664,728).ccls.	USPAT;	2002/12/01
			US-PGPUB	16:26
4	527	(710/301,302).ccls.	USPAT;	2002/12/01
			US-PGPUB	16:26
5	442	(365/185.09).ccls.	USPAT;	2002/12/01
			US-₽ GPUB	16:27
6	882	326/30.ccls.	USPAT;	2002/12/01
			US-PGPUB	16:28
7	7161	((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.)	USPAT;	2002/12/01
		((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.)	US-PGPUB	16:29
-		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)		}
		326/30.ccls.		
8	52	(((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis)USPAT;	2002/12/01
		((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.)	US-PGPUB	16:29
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)		
		326/30.ccis.) and @pd>=20021113		
9	14	((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis	.USPAT:	2002/12/01
	•-•	((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	US-PGPUB	16:42
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)		
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and		
}		terminat\$3		
10	4	((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls	USPAT:	2002/12/01
''	7	((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	US-PGPUB	16:45
		((710/301,302).ccis.) ((365/185.09).ccis.)	00.0.02	101.10
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and		
12	36	ENAME 2 760,782,783,784,785,786,790,803).ccis	NISPAT:	2002/12/01
12	30	((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	US-PGPUB	16:46
		((710/301,302).ccis.) ((365/185.09).ccis.)	00-10100	10.40
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not		
		((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc	le \	
			13.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)		
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)		
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and		
		terminat\$3)	L.	
		(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccl	S.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)		
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	•	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	<u> </u>	

stub\$3))

13	13	(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis#SPAT;	2002/12/01
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) US-PGPUB	16:48
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not	
		((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cdls.)	
		((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.)	
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		terminat\$3)	
		(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		stub\$3))) and impedance\$1	
14	23	(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cclsJ/SPAT;	2002/12/01
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) US-PGPUB	16:49
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not	
		((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cqls.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		terminat\$3)	
		(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		stub\$3))) not	
		((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cqls.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not	
		((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		terminat\$3)	
		(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccis.) ((365/185.09).ccis.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		stub\$3))) and impedance\$1)	

15	12	((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cclsJ)SPAT;	2002/12/01
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) US-PGPUB	16:52
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not	
		(((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		terminat\$3)	
		(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc s.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccis.) ((365/185.09).ccis.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		stub\$3))) not	
		(((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cqls.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccis.) and @pd>=20021113) not	
		(((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cqls.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		terminat\$3)	
		(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccis.) and @pd>=20021113) and	
		stub\$3))) and impedance\$1)) and (module\$1	
		card\$1 daughter\$6)	

((365/51,52,63),ccls.) ((357/664,728),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((355/645,728),ccls.) 326/30,ccls.) and @pd=20021113) not (((((365/51,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) (((365/51,52,63),ccls.) ((356/65,790,803),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((356/185,09),ccls.) 326/30,ccls.) and @pd=20021113) and terminat\$3) (((((365/51,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) (((365/51,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) (((365/51,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) ((((365/51,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) ((((365/51,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) (((((365/61,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((16	11	((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc su)\$PAT;	2002/12/01
326/30.ccls.) and 命pd=20021113) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,53).ccls.) ((365/185,09).ccls.) ((365/185,09).ccls.) ((365/185,09).ccls.) ((365/185,09).ccls.) ((365/185,09).ccls.) (326/30.ccls.) and 命pd=20021113) and terminat53) ((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/15,52,53).ccls.) ((365/185,09).ccls.) (365/185,09).ccls.) (365/185,09).ccls.) ((365/185,09).ccls.) (365/185,09).ccls.) ((365/185,09).ccls.) ((365/185,09).ccls.) ((365/185,09).ccls.) ((365/185,09).ccls.) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) US-PGPUB	16:53
((((365/51,52,63),ccts.) ((257/664,728),ccts.) ((710/301,302),ccts.) ((365/185.09),ccts.) ((7710/301,302),ccts.) ((365/185.09),ccts.) ((7710/301,302),ccts.) ((365/185.09),ccts.) ((365/185.09),ccts.) ((365/185.08),ccts.) (((365/185.08),ccts.) (((365/185.08),ccts.) (((365/185.08),ccts.) ((710/301,302),ccts.) ((365/185.08),ccts.) ((710/301,302),ccts.) ((365/185.08),ccts.) (((365/185.08),ccts.) ((365/185.08),ccts.) ((365/185.08			((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
((365/51,52,63),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((710/301,302),ccls.) (3065/185,09),ccls.) ((326/30,ccls.) and @pd>=20021113) and terminat53) (((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((356/185,09),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((366/51,52,63),ccls.) ((376/664,728),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) (((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) (((365/15,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((365/15,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((365/15,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) ((365/15,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) ((365/15,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) ((365/15,52,63),ccls.) ((256/664,728),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((356/185,09),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((356/185,09),ccl			326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not	
((365/51,52,63),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((710/301,302),ccls.) (3065/185,09),ccls.) ((326/30,ccls.) and @pd>=20021113) and terminat53) (((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((356/185,09),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((366/51,52,63),ccls.) ((376/664,728),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) (((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) (((365/15,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((365/15,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((365/185,09),ccls.) ((365/15,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) ((365/15,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) ((365/15,52,63),ccls.) ((276/664,728),ccls.) ((365/15,52,63),ccls.) ((256/664,728),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((356/185,09),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((356/185,09),ccl			((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
((710/301,302).ecls.) ((365/185,09).ecls.) 326/30.ecls.) and @pd=20021113) and terminat53) ((((361/160,782,783,784,785,786,790,803).ecls.) ((365/15,126,36).ecls.) ((365/185.09).ecls.) 326/30.ecls.) and @pd=20021113) and stubs3))) not (((((361/160,782,783,784,785,786,790,803).ecls.) (((365/15,126,36).ecls.) ((37664,728).ecls.) (((710/301,302).ecls.) ((365/185.09).ecls.) 326/30.ecls.) and @pd=20021113) not ((((((361/160,782,783,784,785,786,790,803).ecls.) (((365/15,126,36).ecls.) (((365/185.09).ecls.) 326/30.ecls.) and @pd=20021113) not (((((((361/160,782,783,784,785,786,790,803).ecls.) ((((365/15,126,30).ecls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/151,52,63).ccls.) (((365/64,728).ccls.) ((((365/151,52,63).ccls.) (((365/64,728).ccls.) ((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) (((355/185,09).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((((355/185,09).ccls.) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((257/684,728).ccls.) (((770/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) ((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
((365/51,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((365/185.09),ccls.) ((365/185.09),ccls.) ((365/30.ccls.) and (%pd=20021113) and stub\$3))) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) ((365/51,52,63),ccls.) ((365/185.09),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((365/185.09),ccls.) (326/30.ccls.) and (%pd=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) ((355/51,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) ((710/301,302),ccls.) ((356/51,52,63),ccls.) ((257/664,728),ccls.) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) ((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803),ccls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
((710/301,302).ccis.) ((365/185,09).ccis.) 326/30.ccis.) and @pdb=20021113) and stub\$3)) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.) ((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.) ((710/301,302).ccis.) ((365/185,09).ccis.) (326/30.ccis.) and @pdb=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.) ((365/51,52,63).ccis.) ((355/185,09).ccis.) ((365/185,09).ccis.) ((365/30.ccis.) and @pdb=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.) ((365/51,52,63).ccis.) ((355/185,09).ccis.) ((710/301,302).ccis.) (((355/185,09).ccis.) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.) (((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.) (((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.) (((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
326/30.ccis.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.) ((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.) ((710/301,302).ccis.) ((365/185.09).ccis.) 326/30.ccis.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.) ((365/51,52,63).ccis.) ((365/515,52,63).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((710/301,302).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((710/301,302).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((365/51,52,63).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((365/51,52,63).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.) ((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.) ((710/301,302).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((710/301,302).ccis.) ((365/185,09).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((710/301,302).ccis.) ((365/185,09).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((710/301,302).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((710/301,302).ccis.) ((365/185,09).ccis.) ((365/64,728).ccis.) ((36				
stub\$3))) net (((((3617760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and gpd⇒=20021113) net ((((((361760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/385.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd⇒=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd⇒=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((357/664,728).ccls.) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((355/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((357/664,728).ccls.) ((((364/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((364/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((1	
((365/51,52,63).ccls.) ((857/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/68,728).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd⇒=20021113) not (((((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((355/185.09).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((357/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((355/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((356/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3)))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((356/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3 ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((365/51,52,63).ccls.) (((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			1	
((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) (((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((364/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/515,53).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not ((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((365/51,52,63).ccls.)) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
((((((((365/51,52,63),ccls.)) ((257/664,728),ccls.)) (((365/51,52,63),ccls.)) (((365/51,52,63),ccls.)) (((365/51,52,63),ccls.)) (((365/51,52,63),ccls.)) (((365/51,52,63),ccls.)) ((((365/51,52,63),ccls.)) ((((((361/60,782,783,784,785,786,790,803),ccls.)) ((((((((361/60,782,783,784,785,786,790,803),ccls.))) ((((((((((((((((((((((((((((((((((
((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((385/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((365/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) (((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((365/15,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((365/15,52,63).ccls.) ((((((365/155.09).ccls.)) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((265/1664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and				
326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)) ((((((365/51,52,63).ccls.)) (((267/664,728).ccls.)) ((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not (((((((((((((((((((((((((((((((((((
(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((265/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((265/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) (((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and				
((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			terminat\$3)	
((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) (((257/664,728).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) and impedance\$1)) not (((((((((((((((((((((((((((((((((((
stub\$3))) and impedance\$1)) not (((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) (((365/185.09).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)				
(((((((((((((((((((((((((((((((((((((326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)			stub\$3))) and impedance\$1)) not	
((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3)) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)			(((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.)	
326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)			((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.)	
((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((364/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)			326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not	
((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) (((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185,09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)) (((365/51,52,63).ccls.)) ((365/185,09).ccls.)) ((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.))) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.))) (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.))) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.))) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.))) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.))) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.))) (((365/51,52,63).ccls.)) (((257/664,728).ccls.))			((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc/s.) ((365/51,52,63).cc/s.) ((257/664,728).cc/s.) ((710/301,302).cc/s.) ((365/185.09).cc/s.) 326/30.cc/s.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc/s.) ((365/51,52,63).cc/s.) ((257/664,728).cc/s.) ((710/301,302).cc/s.) ((365/185.09).cc/s.) 326/30.cc/s.) and @pd>=20021113) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc/s.) ((710/301,302).cc/s.) ((257/664,728).cc/s.) ((710/301,302).cc/s.) ((365/185.09).cc/s.) 326/30.cc/s.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc/s.) ((365/51,52,63).cc/s.) ((257/664,728).cc/s.) ((365/51,52,63).cc/s.) ((257/664,728).cc/s.)			((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc/s.) ((365/51,52,63).cc/s.) ((257/664,728).cc/s.) ((710/301,302).cc/s.) ((365/185.09).cc/s.) 326/30.cc/s.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc/s.)) ((365/51,52,63).cc/s.) ((257/664,728).cc/s.) ((710/301,302).cc/s.) ((365/185.09).cc/s.) 326/30.cc/s.) and @pd>=20021113) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc/s.)) ((365/51,52,63).cc/s.) ((257/664,728).cc/s.) ((710/301,302).cc/s.) ((365/185.09).cc/s.) 326/30.cc/s.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc/s.)) (((365/51,52,63).cc/s.)) ((257/664,728).cc/s.) ((365/51,52,63).cc/s.) ((257/664,728).cc/s.)			326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) Search History 12/1/02(5:54/32)54(2)***esls*** ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			terminat\$3)	
((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)			(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and stub\$3))) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)			((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)	
stub\$3))) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc s.)) (((365/51,52,63).cc s.)) (((257/664,728).cc s.)) (((710/301,302).cc s.)) (((365/185.09).cc s.)) 326/30.cc s.) and @pd>=20021113) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc s.)) (((365/51,52,63).cc s.)) (((257/664,728).cc s.)) (((710/301,302).cc s.)) (((365/185.09).cc s.)) 326/30.cc s.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).cc s.)) (((365/51,52,63).cc s.)) ((257/664,728).cc s.)) Search History 12/1/02(5:60,231),002) = c_1 = 0 ((365/185.09).cc s.) 326/30.cc s.) and @pd>=20021113) and			((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
((((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.)			326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not ((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.)			stub\$3))) not	
((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) Search History 12/1/02(5:50/281pi)(2)≠sis.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccis.)	
326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not (((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) Search History 12/1/02(5:50/281pi)(2) ≠sis.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.)	
(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) ((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) Search History 12/1/02(5:54/281ph)2)#ajs.)4((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			326/30.ccls.) and @pd>=20021113) not	
((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) Search History 12/1/02(5:50/281pi)(2)≠sis.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) Search History 12/1/02(5:54/281pi)(2) ≠sis.) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.)	
terminat\$3) (((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) Search History 12/1/02(5:54/281pi)(2)=ajs.)4((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
((((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.) ((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) Search History 12/1/02(5:54/281p) → 255 /4((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) Search History 12/1/02(5:54/231p192)≠2(sc) ((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			terminat\$3)	
Search History 12/1/02(5:54/291pi) 2) ≠sis \((365/185.09).ccls.) 326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			(((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)	
326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and			((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.)	
	Search Histor	y 12/1/0	2(5: 50 / 28 1 510 2) Fals 2((365/185.09).ccls.)	
C:\APPS\EAST\workspaceti D\$fi))ij ta EASTipledrikepsiid))1200 (11200).lo\$j			326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C:\APPS\EAST	\workspa	cetiD\$ft)))I tiE4.9TipMdrksps@i3))1200.4120Uxlo\$p	

17	3	((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)JSPAT;	2002/12/01
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) US-PGPUB	16:56
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
18	30	((4)3631/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)USPAT;	2002/12/01
		((365/51,52,63).ccis.) ((257/664,728).ccis.) US-PGPUB	16:59
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		(reversible orient\$5 prevent\$3)	
19	15	((((361/760,782,783,784,785,786,790,803).ccls.)JSPAT;	2002/12/01
		((365/51,52,63).ccls.) ((257/664,728).ccls.) US-PGPUB	17:00
		((710/301,302).ccls.) ((365/185.09).ccls.)	
		326/30.ccls.) and @pd>=20021113) and	
		(error\$1 correct\$3 code)	